

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Fadli & Surya Yeki, 2010, *Sistem Verifikasi Wajah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization*, Universitas Ahmad Dahlan : Yogyakarta

<http://jogiapress.com/index.php/JIFO/article/viewFile/332/155> (diakses 12 April 2017 jam 19.48)

Agus Nurkhozim, dkk, 2011, *Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization* , Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta

<http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/40801576/ITS-Master-17870-1209201703-paperpdf.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1496733685&Signature=qC96edVG6aA2r2ktJBjO3H%2Fh2dc%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3DITS-Master-17870-1209201703-paperpdf.pdf> (diakses 13 Maret 2017 jam 17.53)

Septian Dwi Cahyo, 2009, *Analisis Perbandingan Beberapa Metode Deteksi tepi Menggunakan Delphi 7*, Universitas Gunadarma: Depok

Dessy Chornia Fatmawati, 2016, *Identifikasi Osteoporosis Menggunakan Dataset Citra Gigi Berdasarkan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)* , STMIK AKAKOM : Yogyakarta

Gembong Tjitrosoepomo, 2005, *Morfologi Tumbuhan*, Universitas Gajah Mada : Yogyakarta

Gigih Prasetyo Cahyono, 2012, *Sistem Pengenalan Barcode Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization*, FMIPA ITS: Surakarta

<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-12589-Paper.pdf> (diakses 07 Juni 2017 jam 10.25)

I Made Nomo W, 2017, *Identifikasi Penyakit Kulit Menggunakan Metode Backpropagation*, STMIK AKAKOM : Yogyakarta

Maharani Dessy W & Irawan Afrianto, 2012, *Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah*, Universitas Komputer Indonesia: Bandung
<http://abstrak.unikom.ac.id/index.php/komputa/article/download/53/51>
 (diakses 12 April 2017 jam 7.36)

M. Ikhsan Mulyadi, dkk, 2013, *Sistem Identifikasi Telapak Tangan Menggunakan Ekstraksi Ciri Berbasis Dimensi Fraktal*, Universitas Diponegoro: Semarang
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient/article/viewFile/3913/3814> (Diakses 11 Juli 2018 jam 22:20)

Nanda Marlian Iriani, dkk, 2014, *Analisis Hubungan Kekrabatan Jambu Air (Syzigium aqueum (Burm.f.).Alston) Di Kota Pekanbaru dan Kabupaten Kampar Berdasarkan Karakter Morfologi*, FMIPA Universitas Riau
https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiG24L86arUAhXDMI8KHTaLCWQQFghAMAQ&url=https%3A%2F%2Fjom.unri.ac.id%2Findex.php%2FJOMFMIPA%2Farticle%2Fdownload%2F3964%2F3855&usg=AFQjCNE_rAwL4cYzrWAsBsnGesi3Tdg6A&sig2=H3qzi2ypbGlh8cqfS6uj7w (diakses 07 Juni 2017 jam 11.04)

Sri Kusumdewi, 2004, *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link*, edisi pertama, Graha Ilmu: Yogyakarta

Suastika Yulia Riska,dkk , 2014, *Klasifikasi Jenis Tanaman Mangga Gadung dan Mangga Madu Berdasarkan Tulang Daun*, ITS : Surabaya.

<http://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/download/399/447> (diakses 11 Maret 2017 jam : 20.12)

Suyanto, 2007, *Artificial Intelligence (Searching, Reasoning, Planning dan Learning)*, Informatika Bandung, Bandung

Yeni Nur M, 2015, *Aplikasi untuk mengidentifikasi kematangan buah pisan menggunakan Image Processing dengan metode Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization berbasis Android*, Universitas Jember: Jember

<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/65364/112410101017Yani%20Nur%20Muslimin%20fat.pdf?sequence=1> (diakses 27 April 2017 jam 19.58)

Yeni Nursita, 2016, *Klasifikasi Jenis Jambu Air Berdasarkan Tulang Daun Menggunakan Metode K-Means*, UN PGRI : Kediri

https://simki.lp2m.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2016/12.1.03.02.0135.pdf (diakses 9 Maret 2017 jam 21.38)